

### **Premier Tech Home & Garden**

1900 Minnesota Court, Unit 125 Mississauga, ON, L5N 3C9 TÉL. (905) 812-8556 TÉLÉC. (905) 812-2441



No. d'homologation LPA: 3099	91	Fiche signalétiqu	e Code	de produit : 7312100	
Section I – Identification du prod	uit et de la co	ompagnie			
Nom du produit					
Bug-X Wilson Prêt à l'emploi		1	7 1 1717 1 11		
Manufacturer's Name			Numéro de téléphone d'urgence :		
Premier Tech Home & Garden Inc.			1-800-268-2806, option 1		
Address 1900 Minnesota Court, Unit 125			Numéro de téléphone pour renseignements : 1-800-268-2806		
Mississauga, ON, L5N 3C9		Prépa	Préparé par : Service technique		
Section II - Identification des dar	ngers	1			
Voie(s) de pénétration Inha	lation	Peau	Ingestion	Yeux	
: Pos	sible	Possible	Possible	Possible	
Yeux: Peut causer une irritation	des yeux.				
Peau : Peut causer une irritation	de la peau. P	eut être nocif si at	osorbé par la peau.		
Ingestion: Peut causer une irritat	tion de la pea	ıu.			
Inhalation : Peut irriter les muque	euses et les v	oies respiratoires s	supérieures.		
Section III – Composition, rensei	gnements et	ingrédients			
Ingrédients	# CAS		% Poids		
Triethanolamine Salts of Fatty Ac	.: 07:	17-15-9	1.25%		

### Section IV - Mesures en cas d'urgence et premiers soins

**Inhalation :** En cas d'inhalation, exposer la personne à l'air frais. Si sa respiration devient difficile, desserer les vêtements, donner la respiration artificielle et contacter un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact, rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour assurer un bon rinçage. Contacter un médecin.

**Ingestion :** En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau, à condition que la personne soit consciente. Ne pas provoquer le vomissement à moins que cela n'ait été prescrit par un médecin. Contacter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, laver immédiatement la peau avec du savon pendant 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés sans délai. Contacter un médecin sans délai.

Section V - Mesures en cas d'incendie				
Point d'éclair (méthode utilisée) : S.O.	Limites d'inflammabilité: S.O.	LIE:	LSE :	
Matériel d'extinction : eau	Danger de feu ou d'explosion inhabituel : aucuns			
Mesures spéciales en cas d'incendie : aucunes Équipement de protection : porter un appareil respiratoire				

Mesures spéciales en cas d'incendie : aucunes. Équipement de protection : porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour prévenir tout contact avec la peau et les yeux.

### Section VI - Mesures en cas de rejet accidentel

### Protection des personnes :

Isoler l'endroit. Évacuer les alentours. Éviter de respirer les vapeur ou la bruine de pulvérisation.

#### Nettoyage:

Diluer avec de l'eau et nettoyer à l'aide d'une vadrouille si soluble dans l'eau. Si non soluble dans l'eau, absorber avec un matériau inerte sec et placer dans un conteneur à déchets approprié.

## Section VII - Manipulation et entreposage

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Éviter de fumer, de manger et de boire aux endroits où le produit est manipulé, entreposé ou fabriqué. L'utilisateur devrait se laver les mains et le visage avant de fumer, de manger ou de boire. Ne pas réutiliser le contenant.

**Entreposage :** Entreposer à plus de 0°C (32°F). Entreposer dans le contenant original et placer à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit frais et sec bien ventilé. Bien fermer et garder en position verticale afin de prévenir les fuites.

### Section VIII - Contrôle d'exposition et protection individuelle

## Protection respiratoire:

Utiliser un appareil respiratoire filtrant ou à adduction d'air ajusté convenablement.

Ventilation: S.O.

Gants de protection : gants de protection

Protection des yeux : Lunettes protectrices contre les agents chimiques

## Vêtements ou équipement de protection :

Vêtements de travail normaux

Bien se laver les mains, les avant-bras et le visage après la manipulation.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques					
État physique :	Liquide	рH	7.0		
Point d'ébullition	100°C	Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O =	NA @ 25°C		
		1)			
Pression de vapeur (mm Hg)	S.O.	Point de fusion	S.O.		
Densité de vapeur (air = 1)	S.O.	Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1)	S.O.		
Colubilité donc llocu	aalubla	<del>.</del>			

Solubilité dans l'eau soluble

Apparence et odeur solution amber, légère odeur savonneuse

# Section X - Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable Conditions à éviter: S.O.

Incompatibilité (matières à éviter): S.O.

**Décomposition ou sous-produits dangereux :** Dans des conditions d'entreposage et d'utilisation normales, aucuns produits de décomposition dangereux ne devraient être générés.

**Polymérisation dangereuse :** Dans des conditions d'entreposage et d'utilisation normales, aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

### Section XI - Renseignements toxicologiques

Ingrédients	CL50	DL50 (mg/Kg)	T.W.A T.L.V.
Triethanolamine Salts of Fatty Acids	Not Available	Oral, rat 5000	-
	DL50 Calculé pour le mélange :	400,000	

### Toxicité aigüe

Peau : Peut causer une irritation de la peau. Peut être nocif si absorbé par la peau.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.

Ingestion (100%): Peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation

de la peau.

## Section XII - Renseignements écologiques

Effets écotoxiques : aucuns effets significatifs.

### Section XIII - Renseignements sur l'élimination

Élimination: Ne pas éliminer dans les égoûts, sur le sol ou dans une masse d'eau. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre. Si le produit est inutilisé ou contaminé, les meilleures options d'élimination incluent: installation de récupération autorisée ou système de traitement des eaux usées.

Classification déchets dangereux : S.O.

## Section XIV - Renseignements sur le transport

Classification TMD: non réglementé

## Section XV – Renseignements règlementaires

## SIMDUT

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés (RPC), et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

### Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 1 septembre 2018 Date de révision :

Renseignements supplémentaires: Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : www.premiertechhomeandgarden.com.